PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 22787/PCT	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5									
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum								
PCT/EP2005/003130	(Tag/Monat/Jahr) 24/03/2005	(Tag/Monat/Jahr) 13/04/2004								
Anmelder										
FESTO AG & CO										
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt Blätter.									
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Bericht genann	iten Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
 Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
	Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.									
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid-	- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.								
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
3. MangeInde Einheitlichkeit	3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung									
	ereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:									
		•								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
_	ereichte Wortlaut genehmigt.									
	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen örde innerhalb eines Monats nach dem Datur eilungnahme vorlegen.									
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
	n gen mit der Zusammenfassung zu veröffentl	lichen: Abb. Nr. 3								
X wie vom Anmelder v	rorgeschlagen									
	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine									
	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	lung besser kennzeichnet.								
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/003130

	<u> </u>								
A. KLASSI IPK 7	a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16C29/02 F15B15/14 F15B15/20								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK									
B. RECHERCHIERTE GEBIETE									
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16C F15B									
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen									
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)						
EPO-Internal									
CALCWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	der in Detrocht kommonden Teile	Dotr Apopush Nr						
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
Α	EP 0 868 965 A (FESTO AG & CO) 7. Oktober 1998 (1998-10-07) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1–9							
Α	DE 203 16 693 U (BOSCH REXROTH TE 15. Januar 2004 (2004-01-15) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument 	KNIK AB)	1-9						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
* Besondere *A* Veröffer aber n *E* älteres l Anmel *L* Veröffer schein andere soll od ausgel *O* Veröffer eine B *P* Veröffer	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 							
Datum des /	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts								
15. Juni 2005		05/07/2005							
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter							
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Müller, A							

)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/003130

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0868965	A	07-10-1998	DE AT DE EP JP JP US	29706098 U1 211042 T 59802494 D1 0868965 A2 2886851 B2 10331809 A 6014924 A	28-05-1997 15-01-2002 31-01-2002 07-10-1998 26-04-1999 15-12-1998 18-01-2000
DE 20316693	U	15-01-2004	DE EP	20316693 U1 1528265 A2	15-01-2004 04-05-2005